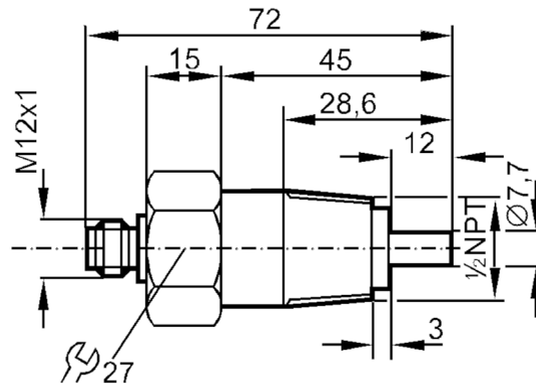




## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12ABA/US-100/CSA

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso 1/2" NPT

### Campo de aplicación

Aplicación altas temperaturas  
 Fluidos Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos  
 Temperatura del fluido [°C] -25...80  
 Resistencia a la presión [bar] 30

### Fluidos líquidos

Aplicación altas temperaturas  
 Temperatura del fluido [°C] -25...80

### Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

### Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación VS 0200

### Rango de configuración / medición

#### Fluidos líquidos

Rango de configuración [cm/s] 3...300  
 Sensibilidad máxima [cm/s] 3...60

#### Fluidos gaseosos

Rango de configuración [cm/s] 200...2000  
 Sensibilidad máxima [cm/s] 200...800

# SF3011

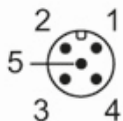


## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12ABA/US-100/CSA

Precisión / variaciones	
Gradiente de temperatura [K/min]	15
Tiempos de respuesta	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Fluidos líquidos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Fluidos gaseosos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Condiciones ambientales	
Grado de protección	IP 67
Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	inox (1.4305 / 303)
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso	1/2" NPT
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	

Conector: 1 x M12; codificación: A; Longitud máx. del cable: 100 m



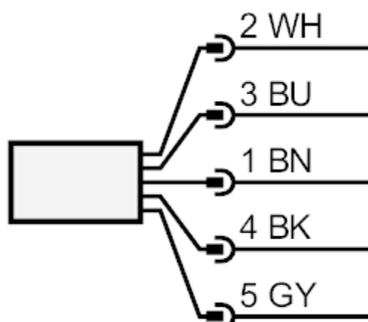
# SF3011



## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12ABA/US-100/CSA

### Conexión



	Colores de los hilos :
BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro
WH =	blanco
GY =	gris